Compute the null space of the matrix A, $\langle nsp | A \rangle$.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 & 8 \\ -1 & -2 & -1 & -1 & 1 \\ 2 & 40 & 0 & -3 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & -7 & 4 \end{pmatrix}$$

Compute el espacio nulo de la matriz A, $\langle nsp | A \rangle$

$$\left(\begin{array}{cccccc}
2 & 4 & 1 & 3 & 8 \\
-1 & -2 & -1 & -1 & 1 \\
2 & 4 & 0 & -3 & 4 \\
2 & 4 & -1 & -7 & 4
\end{array}\right)$$

Contributed by Robert Rezeer.

Contribuido por Robert Rezeer.

Traducido por Ma. Camila Velasco P.